



ARDEX A 950

Flexspartelmasse

- Fleksibel spartelmasse til væg og loft.
- Til opretning af gulve inden lægning af fliser og klinker.
- Hærder og tørrer hurtigt.
- Spændingsfattig, også i tykke lag.
- Let forarbejdning. Kan filtses og glittes.



Anvendelsesområde

ARDEX A 950 er en smidig, standfast fleksibel spartelmasse til udbredning og spartling af væg- og loftsflader, samt opretning af gulve inden lægning af fliser og klinker. Specielt velegnet til opretning af større huller og fordybninger.

Tætningsmembraner kan monteres allerede efter 1 døgn. Hvor der ikke kræves membran, kan fliser monteres allerede efter 2 - 3 timer.

Kun til indendørs brug.

Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast, bæredygtigt og fri for støv, snavs og andre skillemidler. Gamle, ikke fastsiddende eller svagt bundne malingslag samt løst puds og tapet skal fjernes. Tætte underlag, som f.eks. laklignende, bæredygtig, fast maling skal primes med ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1:½. Gipsbundne underlag primes med ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1:3. Alternativt anvendes ARDEX P4 READY.

Blanding

I en ren beholder hældes rent, koldt vand og under kraftig omrøring tilsættes pulveret, til der opnås en smidig, standfast mørtel uden klumper.

Blandingsforhold:

Væg: Ca. 6,2 liter vand : 20 kg pulver, som tilsvare ca. 1 rumdel vand : 3 rumdel pulver.

Gulv: Ca. 7 liter vand : 20 kg pulver, som tilsvare ca. 1 rumdel vand : 2,5 rumdel pulver

Der bør dog kun blandes så store mørtelmængder, som kan anvendes inden for 30 - 40 minutter.

Forarbejdning

ARDEX A 950 kan, efter en modningstid på 1 - 3 min. og endnu en oprøring, forarbejdes i 30 - 40 min. ved 20 °C.

Mørtlen kan påføres i én arbejdsgang i ubegrænset lagtykkelse.

Efter ca. 1 time er laget hærdet så meget, at der kan udføres efterglitning med ARDEX A 950.

Til fremstilling af helt glatte overflader foretages enten en efterspartling eller en udglatning med filtbræt, når mørtellaget har sat sig, hvorefter der trækkes skarpt af med et stålbræt.

ARDEX A 950 er belægningsklar, også i tykke lag, efter 24 timer ved 20 °C.

ARDEX A 950 kan beklædes med fliser allerede efter 2 - 3 timers hærdning. I badeværelser skal der først monteres en ARDEX vådrumsmembran. Natursten kan opsættes efter 1 døgn.

Ønskes en hvid overflade, skal ARDEX A 950 primes med ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1 : 3. Når primeren er tør, overspartles med et tyndt lag ARDEX A 828, ARDEX A 826 eller ARDEX W 820.

ARDEX A 950 skal forarbejdes ved temperaturer over 5 °C. Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger tiderne.

Bemærk

Ved pletspartling før maling o.lign. bør man være opmærksom på underlagets forskelligartede sugsevne og alkalitet. Det anbefales altid at foretage en grundning af overfladerne.

Karakter

Pulver med specialcementer, letfyldstoffer og plast, der ved opøring med vand giver en smidig, pastaagtig, spændingsfattig mørtel, som kan anvendes til såvel tykke som tynde lag, og som hælder efter ca. 1 time. Mørtlen er spændingsfattig og efter tørring diffusionsåben.

ARDEX A 950 indeholder ARDURAPID-effekt, der giver en hurtig hydraulisk hærdning og krystallinsk vandbinding.

Tekniske data:

Vægtfylde:	1,1 kg/liter.
Vægtfylde (blandet):	1,4 kg/liter.
Materialeforbrug:	Ca. 1,1 kg pulver pr. m ² /mm.
Forarbejdningstid:	Ca. 30 - 40 min. ved 20 °C.
Malerarbejder:	Efter ca. 24 timer ved 20 °C.
Fliser (uden membran):	Efter 2 - 3 timer 20 °C.
Natursten, membran:	Efter ca. 24 timer 20 °C.
Trykstyrke (DIN 1164):	Efter 1 døgn 6 N/mm ² Efter 7 døgn 11 N/mm ² Efter 28 døgn 14 N/mm ²
Bøjningstrækstyrke (DIN 1164):	Efter 1 døgn 2 N/mm ² Efter 7 døgn 3 N/mm ² Efter 28 døgn 4 N/mm ²
Ph-værdi:	Nyoprørt ca. 12. Afhærdet ca. 10.
Levering:	Sække á 20 kg.
Lagring:	12 måneder i uåbnet emballage i tørre rum.
MAL-kode:	00-4 (1993)
PR-nr:	1490567



ARDEX Skandinavia A/S
 Marielundvej 4
 2730 Herlev
 Denmark
 13
 56171

EN 13813:2002

ARDEX A 950

Cementitious screed for internal use
 EN 13813:CT-C12-F3; Polymer-modified

Reaction to fire:	E
Release of corrosive substances:	CT
Water permeability:	NPD
Water vapour permeability:	NPD
Compressive strength:	C12
Flexural strength:	F3
Wear resistance according to BCA:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD